



ASTRON



2012年に誕生した世界初のGPSソーラーウオッチ

「セイコー アストロン」。

地球上のどこにいてもGPS衛星からの電波を受信して、

緯度・経度・高度を特定し、

すばやく現在地の正確な時刻を表示する。

「セイコー アストロン」は、1969年にセイコーが世界に先駆けて

発売した、クオーツウオッチ「クオーツアストロン」から

その名を受け継いでいる。

1969年の「クオーツアストロン」は、当時、標準的であった

機械式時計の約100倍という高精度を実現。

搭載するクオーツムーブメントの普及とともに、

正確な時間を万人にもたらした。

アストロンブランドのルーツには、「絶対精度の追求」と、

それを実現するための「絶え間ない進化」があるのだ。



アストロン史上最高性能 5Xシリーズ

世界初のGPSソーラーウオッチ※」は、次のステージへ

※1:2012年9月、世界で初めてGPSソーラーウオッチを発売。

新設計モジュールと圧倒的な運針スピード 「高速タイムゾーン修正機能」

受信性能に関わる全ての部材を新開発。3軸独立運針(時・分・ 秒針独立モーター)と高速モーターにより、時刻修正時の運針 速度が劇的に向上³²

※2:東京→NY(時差14時間)での運針速度の比較 8Xシリーズ:34秒 5Xシリーズ:3秒



ホーム、ローカルタイムの切り替えが 瞬時に可能「タイムトランスファー機能」

メインの時・分針と6時位置の小時計+24時針でホームとローカルタイムを同時に表示。さらに、ワンプッシュ(2時と4時位置のボタンの同時長押し)により、ホームとローカルタイムを簡単に切り替え。



究極のケアフリー 「スーパースマートセンサー(自動時刻修正)」

GPS 衛星からの自動時刻受信をI日に最大2回実行するアストロンだけの機能。

毎日、外出時などに、ダイヤルに太陽光が当たると自動で受信タイミングを調整し、GPS衛星電波受信を開始。受信した時刻情報に対しわずかでもズレがあれば、その都度正確な時刻へ修正します。もし受信に失敗したり、時計が袖口などに隠れて太陽光を感知できなくても、前回強制受信に成功した時刻を記憶していて、同時刻に自動で時刻受信を開始します。

世界中のどこにいても気づいた時には何よりも高精度な時を刻んでいる、そんな究極のケアフリーを、セイコー独自の省電力技術で 実現しています。



極めた見やする、持続する美しる
Comfotex

ニンフォテックス

ガラスの存在を感じさせない〈スーパークリア コーティング〉と時計をキズから守る〈ダイヤシールド〉を兼ね備え、快適さを追求したセイコー 独自の技術、「Comfotex(コンフォテックス)」。

Comfotex Ti

さらに、ステンレススチールに比べて約40%軽く、さびにくいチタン素材を使用し、腕時計携帯時に金属アレルギーまたはニッケルアレルギーを生じさせないよう配慮した、上位モデル「Comfotex Ti(コンフォテックス チタン)」もラインアップ。

〈スーパークリア コーティング〉

極めた見やすさ SUPER-CLEAR COATING スーパークリア コーティング 「スーパークリア コーティング」とは、ガラスの表裏両面に多層の無反射コーティングを施すことで、光の反射を99%以上抑え、ダイヤル を格段に見やすくする、セイコー独自の技術です。コーティングの表層に防汚膜(撥水膜)を施すことにより、汚れがつきにくく硬質の多層膜コーティングがキズを防止する特性も兼ね備えています。

※金属や砂・小石などでガラス表面を強く擦るとコーティング表面にキズがつくことがありますので、お取り扱いにはご注意ください。

〈ダイヤシールド〉

 $\frac{\text{fixtofile}}{\text{DIA}S\text{HIELD}}$

「ダイヤシールド」とは、日常使いの擦り傷、小傷から時計本来の美しい輝きや、きれいな仕上げを守るために、セイコーが独自に開発した表面加工技術です。また、「ダイヤシールド」 同等の硬度を備えた 「ローズゴールドダイヤシールド」 も新たなカラーバリエーションとして加わりました。 (SBXC024/SBXC006)

SUPER
BLACK-DIA SHIELD

Z-K- Jラックダイヤシールド

「スーパー ブラックダイヤシールド」は、従来の硬質コーティングと比べ約1.5倍、セイコー独自の表面加工技術「ダイヤシールド」と比べても約1.2倍の硬度を備え、傷つきにくいのが特徴です。また、剥脱にも強く、色むらのない漆黒の輝きを実現しています。 (SBXC069/SBXC053/SBXC024/SBXC006)

※硬いものに擦りつけたり、強い衝撃を加えるとキズがつく場合があります。ダイヤシールドの商品にも部分的にダイヤシールドを施していない場合があります。

※コンフォテックス/ダイヤシールド/スーパー ブラックダイヤシールドは、セイコーホールディングス株式会社の登録商標です。





7月発売予定 SBXC067

286,000 円 (税込) (税抜 260,000 円)

Comfotex Ti 耐メタル アレルギー



SBXC069

308,000 円(税込) (税抜 280,000 円)

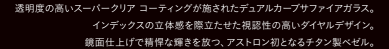
Comfotex Ti 耐メタル アレルギー

Global line Sport 5X Titanium

グローバルライン スポーツ 5X チタンモデルは、多様な環境に耐える20気圧防水、操作性の高い大きなボタン形状、 暗闇でもより見やすい充填ルミブライト、軽くて使いやすいチタンケースなどにより、より広い場面で活躍できるGPSソーラーウオッチです。



機能性とフィット性を両立させた低重心のアークフォルム。 広々としたケース上面をヘアライン仕上げとし、 随所に施された鏡面とのコントラストで美しくメリハリを効かせた 新しいスポーツデザイン。







視認性を高くするため、ルミブライトが充填された12か所のインデックス。 シルエットの流れを崩さずに美しく組み込まれた、 操作性も高いブッシュボタン。

時の記念日制定100周年 限定モデル

アストロン初となるグリーンセラミックスをベゼルに採用し、

グリーンダイヤルと響きあう特別なデザイン。 強化されたタフな外装によってフィールドが さらに広がることをアースカラーで表現。



NEW

6月発売予定 コアショップ限定モデル

SBXC071

308,000 円 (税込) (税抜 280,000 円) 世界限定: 2.000本



耐メタル アレルギー

※商品の写真は、約180%に拡大してあります。







Сомботех



SBXC053 231,000 円 (税込) (税抜 210,000 円)

Сомботех







Сомботех



SBXC024 231,000 円(税込) (税抜 210,000 円)

Сомботех











SBXC006 253,000 円(税込) (税抜 230,000 円)

Сомботех

5X Series



SBXC013 220,000 円 (税込) (税抜 200,000 円) Comfotex



SBXC015 220,000 円 (税込) (税抜 200,000 円) Comfotex







NEW

5月発売予定

SAGA301

121,000 円 (税込) (税抜 110,000 円) 数量限定:1,000本

Comfotex Ti 耐メタル アレルギー



NEW

5月発売予定

SAGA303

121,000 円(税込) (税抜 110,000 円) 数量限定:1,000本

耐メタル アレルギー



FLIGHT EXPERT

SAGA287

110,000円(税込)

(税抜 100,000 円)

| Comfotex Ti | 耐メタル アレルギー

※商品の写真は、約200%に拡大してあります。

世界で活躍するビジネスマンを支える「フライトエキスパート」シリーズ

世界の主要 26 都市 (25 タイムゾーン)の時刻に、簡単なボタン操作で切り替え可能なワールドタイム機能を搭載した多機能ソーラー電波時計。

デュアルタイム

世界5エリア対応ソーラー電波時計

日本をはじめ、中国、アメリカ、ドイツ、イギリスの標準電波を受信。 世界5エリアで正確な時刻を表示します。

デュアルタイム機能対応

中央の時・分針と6時位置の24時間制小時計によって、 2つの地域の時刻を同時に表示する機能です。

※ 電波受信可能範囲を示す円の大きさは目安であり、保証するものではありません。

9

BRIGHTZ

Flight Expert Dual-Time

新スタンダードウオッチ。

20

Flight Expert Dual-Time





Comfotex Ti 耐メタル アレルギー





110,000 円 (税込) (税抜 100,000 円)

Comfotex Ti 耐メタル アレルギー



BRIGHTZ



Radio Wave Control Solar World Time



SAGZ103 110,000 円(税込) (税抜 100,000 円)

> 耐メタル アレルギー

Comfotex Ti

Radio Wave Control Solar



SAGZ083 71,500 円 (税込) (税抜 65,000 円)

Сомfotex Т

耐メタル

23

<u>'</u>													
	ASTRON												
	Global line S	Sport 5X Titan	ium		Global line A	Authentic 5X	5X Series						
品番	SBXC063	SBXC063 SBXC067 SBXC069 SBX		SBXC071	SBXC049	SBXC047 SBXC053		SBXC021	SBXC019 SBXC024		SBXC003	SBXC001	SBXC006
	NEW NEW	NEW NEW	コアショップ専用 NEW	コアショップ限定 NEW	NEW NEW								
掲載ページ	P5	P6		P8	P9	PI0		PII	PI2		PI3	PI4	
キャリバー	5X53	5X53		5X53	5X53	5X53		5X53	5X53		5X53	5X53	
ケース材質	純チタン (ダイヤシールド)	純チタン (ダイヤシールド)	純チタン (スーパー ブラック ダイヤシールド)	続チタン (ダイヤシールド)	ステンレススチール (ダイヤシールド)	ステンレススチール (ダイヤシールド)		ステンレススチール (ダイヤシールド)	ステンレススチール (ダイヤシールド)	ステンレススチール (ローズゴールド ダイヤシールド)	純チタン (ダイヤシールド)	続チタン (ダイヤシールド)	純チタン (ローズゴールド ダイヤシールド)
ベゼル材質	純チタン (ダイヤシールド)	純チタン (ダイヤシールド)	純チタン (スーパー ブラック ダイヤシールド)	セラミックス	ステンレススチール (ダイヤシールド)	ステンレススチール (ダイヤシールド)	ステンレススチール (スーパー ブラック ダイヤシールド)	ステンレススチール (ダイヤシールド)	ステンレススチール (ダイヤシールド)	ステンレススチール (スーパー ブラック ダイヤシールド)	セラミックスと 純チタン	セラミックスと純チタン	
コンフォテックス	0	0		0	0	0		0	0		0	0	
デュアルタイム表示機能	0	0		0	0	()	0	0		0	0	
曜日表示機能	0	0		0	0)	0	0		0	0	
ストップウオッチ機能	_	_		_	_			_	_		_	_	
ルミブライト	0	0		0	0)	0	0		0	0	
ケースサイズ (縦×横×厚さmm)	50.3×42.8×14.7	50.3×42.8×14.7		50.3×42.8×14.9	49.9×42.7×13.3	49.9×42	2.7×13.3	49.9×42.7×13.3	49.9×42.7×13.3		50.7×42.9×12.2	50.7×42.9×12.2	
その他										強化シリコン ストラップ			強化シリコン ストラップ
OTDON 11 77 / 14													

<製品仕様>Made in Japan/サファイアガラス*!(スーパークリア コーティング)/10気圧防水*2/耐磁時計/駆動期間: フル充電時約6ヶ月間・パワーセーブ時約2年/精度: 非受信時平均月差±15秒 <受信機能>GPS衛星電波受信による(タイムゾーン修正機能**・スーパースマートセンサー(自動時刻修正機能)・強制時刻修正機能)/捕捉衛星数表示機能/受信結果表示機能/ 受信オフ機能 (機内モード (ナ))

<その他機能>ソーラー充電機能/過充電防止機能/パワーセーブ機能/パワーリザーブ表示機能/タイムトランスファー機能/ワールドタイム機能 (39タイムゾーンに対応) /パーペチュアルカレンダー機能 (2100年2月28日まで) /DST (サマータイム) 機能/針位置自動修正機能

○受信は屋外で、空の見える場所や視界の開けた場所で行ってください。○機構上の理由から、タイムゾーンの境界付近では隣接するタイムゾーンの時刻が表示されることがありますので、その場合は手動で 時差修正をしてください。 〇毎年6月1日と12月1日以降に、GPS衛星電波信号を最初に受信した直後から「うるう秒^{※1},情報を取得するモードに入ります。自動で受信を開始しますので、特別な操作は不要ですが、 「うるう秒」情報の取得には、時刻修正より長い時間が必要ですので、空が開けた屋外などで受信を完了してください。

- ※1:SBXC063/067/069/071/049/047/053/021/019/024は、デュアルカーブサファイアガラスを使用。
- ※2:SBXC063/067/069/071は20気圧防水。
- ※3:掲載商品に内蔵されているタイムゾーンのデータは、弊社ウェブサイトにてご確認ください(www.seikowatches.com/jp-ja/customerservice/gpstimezonedatainfo/)。タイムゾーンが変更となった場合には、 反映されません。手動での時差修正が必要となります。
- ※4:うるう秒は天文学的に決められた世界時(UTC)と国際原子時(TAI)とのずれを補正するためのものです。

○永くご愛用いただくためには定期的なメンテナンスをお勧めします。 ○1年間のメーカー保証つきですので、お買い上げの際には、必ず保証書をご確認ください。 ○セイコー アストロンは商品に同梱 されております「セイコー アストロン カード」を保証書と合わせてご呈示いただくと、時計本体(ムーブメント、ケース)とメタルブレスレットの保証が1年間追加されます(日本国内のみ有効)。 〇ご使用に 際しては、付属のハンディマニュアルをよくお読みください。 〇「純チタン」の商品にも、一部にステンレススチールを使用している場合があります。 〇「ルミブライト」とは、太陽光や照明の明かりを短時 間(約10分間:500ルクス以上)で吸収して蓄え、暗い中で長時間(約3時間~5時間)発光する蓄光塗料です。発光しはじめた時の明るさは、従来の蓄光塗料と比べ格段に明るく、長く光り続けます。また 劣化が少なく半永久的に使えます。 ○掲載商品のソーラーウオッチは、時計本体内の二次電池にエネルギーが蓄えられるため、定期的な電池交換は必要ありません。 ○「耐磁」表示は、日常生活に おける磁気製品の影響を防ぐ保証水準で、直流磁界4,800A/mに、「強化耐磁」は16,000A/mに耐えられる性能を表しています。 〇掲載商品の色調は印刷物につき、一部実物とは異なる場合があります。 ○掲載商品の写真は原則として実物大となっています。 ○ケースサイズは、縦(ケース足の先を含む全長)×横(りゅうず・ボタンおよびそのガードを含まない総幅)×厚さ(裏ぶたの底面からガラスの 一番高い部分までの距離)のサイズを表示しています。 〇予告なく発売日、仕様及び価格などが変更される場合があります。あらかじめご了承ください。 〇この印刷物の無断転載を禁じます(インター ネット告知等)。 ○掲載商品の価格は、2020年4月現在のメーカー希望小売価格です。

※ASTRON/GPS/SOLAR/BRIGHTZ/RADIO WAVE CONTROL SOLAR/FLIGHT EXPERT は、セイコーホールディングス株式会社の登録商標です。

ASTRON				BRIGHTZ											
5X Series				20周年記念 限定モデル				Flight Expe	rt Dual-Time		山縣売太 スペシャル限定モデル	Radio Wave Control Solar World Time	Radio Wave Control Solar		
SBXC013	SBXC015	SBXC011	SBXC009	SAGZ107	SAGA295	SAGA301	SAGA303	SAGA287	SAGA283	SAGA285	SAGA289	SAGA291	SAGA305	SAGZ103	SAGZ083
		コアショップ専用	コアショップ専用												
				NEW NEW		NEW NEW	NEW NEW						NEW		
Р	PI5		PI6		PI7		PI8		P21		P22		P23	P2	24
5X	5X53		5X53		8B92	8E	8B63		8B63		8B63		8B92	7B27	7B24
	ステンレススチール (ダイヤシールド)		純チタン (ダイヤシールド)		純チタン (ダイヤシールド)		純チタン (硬質コーティング)	純チタン (ダイヤシールド)	続チタン (ダイヤシールド)		純チタン (ダイヤシールド)		純チタン (硬質コーティング)		・タン シールド)
セラミックスとス	セラミックスとステンレススチール		セラミックス (サファイアガラス表示板)		純チタン (硬質コーティング)		純チタン (硬質コーティング)		純チタン (ダイヤシールド)		純チタン (ダイヤシールド)		純チタン (硬質コーティング)		・タン シールド)
	0			()	0	_	0	0		0		_)
	0		0		_		0		0		0		_	_	
0		0		_		0		0	0		0		_	-	_
_		_		_	0 –		_	_	_		_		0	-	_
0		0		_	- 0		0		0		0		0	_	_
50.7×42.9×12.2		50.7×43.5×13.3		48.5×39.5×8.8	×8.8 50.0×43.2×11.3 50.2×43		3.2×11.4	50.2×43.2×11.4	50.2×43.2×11.4		50.2×43.2×11.4		50.0×43.2×11.3	45.7×38.5×9.2	46.0×39.0×8.8
純チタンプレスレット (一部セラミックス)				裏ぶた:純チタンとガラス 付け掛え用クロコダイルストラップつき								裏ぶた: 純チタンとガラス		裏ぶた: 純チタンとガラス	

BRIGHTZ 共通仕様

<製品仕様>Made in Japan/サファイアガラス^{※5}(スーパークリア コーティング)/10気圧防水/ 精度:非受信時平均月差±15秒

< その他機能>ソーラー充電機能 / 過充電防止機能 / パワーセーブ機能 / フルオートカレンダー機能 (2099年12月31日まで)/針位置自動修正機能

キャリバー別什様

<8B63>電波修正機能(日本・中国・アメリカ・ドイツ・イギリスの標準電波を受信)/ワールドタイム機能 (25タイムゾーン)/駆動期間:フル充電時約9ヶ月間・パワーセーブ時約2年/耐磁時計

<8B92>電波修正機能(日本·中国·アメリカ·ドイツの標準電波を受信)/ワールドタイム機能(25タイム ゾーン)/ストップウオッチ機能(I/5秒計測・60分計)/24時針つき/駆動期間:フル充電時約6ヶ月間・ パワーセーブ時約2年/耐磁時計

<7B24>電波修正機能(日本・中国・アメリカの標準電波を受信)/駆動期間:フル充電時約6ヶ月間・ パワーセーブ時約1.5年

<7B27>電波修正機能(日本・中国・アメリカの標準電波を受信)/ワールドタイム機能(25タイムゾーン)/ 駆動期間:フル充電時約6ヶ月間・パワーセーブ時約1.5年

※5:SAGZ103は、カーブサファイアガラスを使用。

ソーラーウオッチは、ダイヤルに受けた光で発電・充電して動く時計です。 日頃からこまめに光を当てて、月に一度、天気が良い日には窓際などで充電し てください。詳しくは取扱説明書をよくお読みください。

セイコーウオッチ株式会社

www.seikowatches.com/

掲載商品についてのお問い合わせは、お客様相談室まで。

0120-061-012 (通話料無料)

土・日・祝日を除く9:30~17:30 携帯電話・PHSからもご利用可能です。



掲載商品はエコマーク商品です。

エコマーク商品とは、公益財団法人 日本環境協会が、環境保全に役立つと認めた 商品です。環境への負荷の低減に配慮しています。

・エコマーク下段の枠内の表示は環境保全上の効果を表しています。

y-ラ-06 134 005 ・「エコマーク認定番号」は機能ごとに決められています。





公式Instagram @seikowatchjapan



コアショップ専用/限定モデルは

セイコーグローバルブランドコアショップでのみ、ご購入いただける商品です。 セイコーグローバルブランドコアショップリストはこちらからご確認ください。









BRIGHTZ

2020 Spring & Summer





